Inde	x of Cl	aims

Applica	tion/Co	ntrol No.
----------------	---------	-----------

10/821,023 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Jason L. Savage

1775

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

		L	L				l	1			_
Cla	im	Date								Ì	
Final	Original	8/22/05	12/4/05	4/10/07	8/15/07		_				
L.					`ã∂ √						
		1	7	Ì	1			-	Н	-	
	3	J	J	Ì	Ì						١
	4	1	J	Ì	Ì					_	١
	5	1	1	1	1						١
	6	V	1	1	1				-		ŀ
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777777777777777777777777777777777777777	777777777777777777777777777777777777777	777777777777777777777777777777777777777						ľ
	8	1	1	1	1						
	9	V	V	٧	1						
	10	1	1	٧	1						
	11	1	V	√.	V				L.		
	12	1	1	1	1	<u> </u>					
	13		1	1	V	_					l
	14	N N N	X	-	<u> </u>	L			\vdash		ŀ
	10	N.	N	├		<u> </u>	⊢				ŀ
	10	N	N	┝	├-	├	┝	-		-	ł
	16	N	N	┢	-	-	┝				
	16	N	N	⊢	-	├	-				ł
	36	N	N		-	-	\vdash				ł
<u> </u>	Ā	N	N	\vdash		_		-	-		ł
\vdash	22	N	N	T	T		Ι	\vdash			1
	233	N	2 2					Г			١
	24	N	N								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	N	N								
	25	N	N								
	27	N	N	_	_		<u> </u>			<u> </u>	ļ
	2 <u>B</u>	N	N	L	<u> </u>		<u> </u>	-		_	ł
	29		N		-	_			_	-	ł
ļ	31	N	l N	1	-1	⊢	-	-	-		ł
	32	┢	╁	1	1	├	-	\vdash	┢		ł
-	33	 	╁─╴	- `	 `	┢			H		
	34	<u> </u>	┢╌		<u> </u>	 		<u> </u>	┢		1
	35	<u> </u>	<u> </u>			 			Г		
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38										
	37										
	38										
	39	ļ	1	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ļ
	40	-	<u> </u>	_	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ł
	41	┝	⊢	⊢	⊢	├—	├		<u> </u>	_	ł
	42	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	├—	├		ł
<u> </u>	44	\vdash	╁	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	ł
-	45	t	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash		 	1
	46	\vdash	 	t^-	†	T	T	\vdash		Ι-	1
	47	 	t		T	T	T	\vdash	<u> </u>		1
	48	\vdash			ļ	Γ	Π		ļ	Г	1
	49										1
	50				L						
			•	_							-

Cla	aim	Date										
Final	Original											
-	51	-		\vdash				_	\vdash			
	52					_						
	53	_	_						_			
	54									\Box		
	55											
	56											
	57											
	58											
	59					<u> </u>			_			
	60	L_	<u> </u>	_		_						
	61 62	_								_		
	62	<u> </u>			_	_	_					
	63	<u> </u>				_			_	<u> </u>		
	64 65	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_			_		
	65			L	ļ		_	_	-	┝		
-	66							_		 		
	67		┢	-	 	┢		<u> </u>	┢	 		
-	68 69			-		\vdash	-	\vdash	┢	┢		
	70			\vdash	_	\vdash	_		┢	\vdash		
	71	-	\vdash	H				\vdash	\vdash	\vdash		
	72		\vdash		\vdash				╌	\vdash		
	73			T								
	72 73 74									Г		
	75		Г									
	75 76											
	77											
	78 79											
	79					_						
L	80			<u> </u>					_	L		
	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		
	82	<u> </u>		<u> </u>		ļ	ļ	_	<u> </u>			
<u> </u>	83	⊢	<u> </u>	ļ		⊢	_	<u> </u>	_	_		
	84 85	⊢	⊢	├		⊢	⊢	<u> </u>	-	-		
	00	┝	┢	╁		\vdash	-			\vdash		
	86 87		├	┢		-	⊢	┢	-	├		
	88	-			┝		-	-	 	\vdash		
	89	\vdash	\vdash	├-	┝	┢	-			-		
	90	\vdash			\vdash	┢	\vdash			┢╌		
\vdash	91	\vdash	T	t	T	T			Г	Т		
	92	Г		Ħ	Г		1					
	93					L						
	94	L		L					L			
	95		匚									
	96		\Box						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	97	<u> </u>	<u>L.</u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>			
	98	_		_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
	99	L.	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
l	100	L	L			<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u></u>	L		

Te E E E E E E E E E	Cla	aim					ate	•			\neg
101											
101	<u></u>	l a									
101	<u>:</u> ⊑	jē									
101	"	ΙŌΙ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>		<u> </u>								\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101		_							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 147 146 147 146 147 147 147 146 147 147 146 147 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 146 147		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 147 146 147 146 147 147 147 146 147 147 146 147 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 146 147		103									
106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 146 147 147 148 147 147 148 147 148		106			Г						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	\vdash	_	\vdash				$\overline{}$		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110							_	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		-	┢	-	_		_	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	111	-	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	114	⊢	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	\vdash		ļ	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	115				L		L_		<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	<u> </u>	L		L		L	L_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									L.,
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	I								
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		П							
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123			Г			Г			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	\vdash								
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	126	Г								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_		!		\vdash	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	_					_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	-	-			\vdash	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		-	-	\vdash	_				\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131					H				\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	\vdash	├-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	—	132		 	\vdash	-			 	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	 	├	\vdash	-		\vdash	-	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	134		\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	133	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	130	-	 —	-	⊢		-	├-	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147	·	13/	-	-	—	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	138	! —	<u> </u>	⊢	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	├
141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	139	L-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
142 143 144 145 146 147			_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
143 144 145 146 147	<u></u>	141	—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
144 145 146 147			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
145 146 147			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
146			<u> </u>	_	_				<u> </u>		_
147						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L
147				_	<u> </u>	L			<u>L</u> .	<u> </u>	<u></u>
1 440 1 1 1 1		147		\Box	L		L				
148		148									
149		149									
150		150									